

## République Tunisienne Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université de Sousse

Ecole Supérieure des Sciences et de la Technologie de Hammam Sousse

Référence : VIP-FOR-03-00 Date de création : 01/10/2023

## AFFESTATIONS DES STAGES EN LEE3

No	CIN	NOM	PRENOM	SUJET	ENCADRANT
1	12885887	GUEZGUEZ	HELA	Recyclage, tri et valorisation des panneaux photovoltaïques	LOTFI SAID
	12870873	MEMNI	ISLEM	Recyclage, tri et valorisation des panneaux photovoltaïques	LOTFI SAID
2	12889158	DALI	BILEL	Etude d'utilisation d'énergie solaire pour l'éclairage	LOTFI SAIDI
3	12887441	KHEDHIRI	MEHDI	Etude et réalisation d'une migration du système de commande automatisé de la machine bord à l'aide d'une automate de type S7-1200	LOTFI SAIDI
4	12870234	RHIMI	MOHAMED AMINE	Etude d'une installation photovoltaïque raccordée au réseau national chez UNIMED	LOTFI SAIDI
5	14027263	ABDALLAH	DHIA EDDINE	Conception et réalisation d'une canne intelligente pour les aveugles	OLFA BELHADJ BRAHIM
	12859600	KSIAA	MALAK	Conception et réalisation d'une canne intelligente pour les aveugles	OLFA BELHADJ BRAHIM
6	12868441	BELGHARAT	JIHEN	Conception et réalisation d'un hydro-panneau solaire pour la production de l'eau potable	OLFA BELHADJ BRAHIM
	11983089	BOUABID	MALAK	Conception et réalisation d'un hydro-panneau solaire pour la production de l'eau potable	OLFA BELHADJ BRAHIM
7	12848441	ELWARDI	SENDA	Conception et réalisation d'un prototype agri voltaïque automatisé	OLFA BELHADJ BRAHIM
	12859511	OUNAIES	AMENI	Conception et réalisation d'un prototype agri voltaïque automatisé	OLFA BELHADJ BRAHIM
8	14034812	LATAOUI	ABIR	Mise en place d'un système de diagnostic de défaut d'un panneau PV	OLFA BELHADJ BRAHIM
	12875523	MOKNI	HSAN	Mise en place d'un système de diagnostic de défaut d'un panneau PV	OLFA BELHADJ BRAHIM
9	14402736	BEN REJAB	MOHAMED AZIZ	Méthode de recyclage des panneaux photovoltaïque	RIHAB JALLOULI
	06607604	RACHED	MOHAMED AMINE	Méthode de recyclage des panneaux photovoltaïque	RIHAB JALLOULI
10	12888008	DARDOURI	AYA	Audit et supervision des équipements énergétique de centre de données Tunisie Télécom	RIHAB JALLOULI
	12889027	ERNEZ	FARAH	Audit et supervision des équipements énergétique de centre de données la Tunisie Télécom	e des Stages RIHAB JALLOULI OHLAQUA

11	12707198	GRIRI	ANGEL	Systèmes de turbines hybrides pour l'éclairage autonome des autoroutes	RIHAB JALLOULI
	11981475	MOKNI	NOUR	Crossing and 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RIHAB JALLOULI
12	11962781	FARHANI	MOHAMED	Sylatham do material 1	
13	14025598	ALAYA	CVDDE	Diagnostic et analyse des données des installations photovoltaïques	RIHEB JALLOULI
	14023376	ALATA	CYRINE	connectées au réseau STEG	RIHAB JALLOULI
	12864643	NASSRALLI	GHASSEN	Diagnostic et analyse des données des installations photovoltaïques connectées au réseau STEG	RIHAB JALLOULI
14	12868949	SELMI	GHADA	Stockage de l'énergie avec un système hybride photovoltaïque-éolien	SANA TOUMI

Direction des stages
Directrice des Stages

E-mail: mastere.stage@gmail.com

Tel: 73370711 / 3370712 Poste: 125